

地下貯水槽 分析結果(平成26年11月7日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		7:37	/	7:48	/	7:59	7:52	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	4	3	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2	/	<2.4E-2	/	<2.9E-2	<2.7E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	<3.6E-2	/	<4.0E-2	/	<3.6E-2	<3.7E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	<5.6E-2	/	<5.6E-2	/	<5.8E-2	<5.8E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
全ベータ		2.1E-1	/	<3.0E-2	/	<3.0E-2	<3.0E-2	/	/	/	/	/	/	/	

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		7:42	/	7:46	/	8:03	7:56	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度 (ppm)		10	/	9	/	7	9	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<1.9E-2	/	<2.4E-2	/	<2.6E-2	<1.9E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	<4.1E-2	/	<5.2E-2	/	<3.7E-2	<4.1E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	<5.6E-2	/	<5.7E-2	/	<5.8E-2	<5.5E-2	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
全ベータ		6.3E+1	/	1.4E+1	/	8.4E+0	3.0E+0	/	/	/	/	/	/	/	

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。
 (注2) 検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。
 (注3) その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。